19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

 $\Psi 2 - 9771$ 

51 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成2年(1990)3月12日

A 61 B 5/0408

7916-4C

A 61 B 5/04 3 0 0

(全5頁)

図考案の名称 生体用誘導電極

> ②)実 願 昭61-80851

65公 開 昭62-192707

22出 願 昭61(1986)5月28日 ❸昭62(1987)12月8日

@考案 者 湷 水 忠 冶 東京都文京区本郷2丁目35番8号 フクダ電子本郷事業所

72)考 案 小 野 寺 者 康晃

東京都文京区本郷2丁目35番8号 フクダ電子本郷事業所

勿出 願 フクダ電子株式会社 人

東京都文京区本郷3丁目39番4号

個代 理 人

题参考文献

弁理士 鈴木 淳也

審査官 乾 雅 浩

特開 昭51-124082 (JP, A)

特開 昭59-116006 (JP, A)

特開 昭53-118884 (JP, A) 特開 昭61-67703 (JP, A)

特開 昭61-39514 (JP, A)

実開 昭57-5243 (JP, U)

1

#### 匈実用新案登録請求の範囲

- (1) 樹脂製フイルムの一方の面には銀蒸着層を形 成するとともに銀蒸着層の表面には導電性接着 剤を塗布し、前記樹脂製フイルムの他方の面に は発泡シートを貼着してなる略長方形状の生体 5 誘導電極であつて、この生体用誘導電極の略中 央部に、短辺のひとつを折曲可能な非切込部と し他の三辺を切込部とする略平行四辺形で且つ その平行四辺形の切込部の長辺が前記略長方形 てなる端子を有することを特徴とした、生体用 誘導電極。
- (2) 前記端子の平行四辺形の切込部の長辺は、切 込端部がそれぞれ外側に曲線状に形成されたも 生体用誘導電極。
- (3) 前記端子の平行四辺形の切込部の長辺は、切 込端部がそれぞれ円形孔状に形成されたもので ある実用新案登録請求の範囲第1項記載の生体 用誘導電極。

## 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

2

本考案は生体用誘導電極、詳しくは生体の皮膚 面に固定して、生体内に発生する微弱電流を導出 するための生体用誘導電極に関するものである。 [従来の技術]

周知のように生体に発生する生体電気は、心 臓、脳、筋肉などの活動によつて誘起されてい る。

特に心臓に発生した生体電気は、生体の皮膚面 に誘起された微弱電圧を外部の心電計で記録し、 状の生体用誘導電極の長辺に非平行に形成され 10 心臓の異常を診断している。そしてこの心電計 は、入力部を生体と電気的に結合させるために生 体の皮膚の表面に生体誘導電極を密着しなければ ならない。

この皮膚の表面に密着される従来の電極を、第 のである実用新案登録請求の範囲第1項記載の 15 5 図、第6 図、第7 図に従つて説明すると、第5 図は生体用誘導電極1の斜視図で、この生体用誘 導電極1は略円形の粘着基材16を有している。

> この粘着基材 1 6 は中央部が切欠されて開口 1 7が形成されているドーナツ状の織布であつて、 20 その裏面側は第7図に示されるように生体の皮膚 面Mに密着するために粘着性を帯びている。

> > この粘着基材 16の上面側に前記開口 17を閉

3

塞して硬質の合成樹脂で形成されている電極板嵌 合部 18 が接着されている。この電極板嵌合部の 表面側から磁石性のリード線結合部 19 が突設さ れている。

に示されるように直接生体の皮膚面Mに接触して 心臓からの微弱電圧を導出する電極板 20 が固定 されている。

第6図に示されたものは、リード線接続体21 の裏面図であつて、前記電極板20から導出され 10 た心臓からの微弱電圧をリード線 4 を介して心電 計(図示せず)に導くためのものである。このリ ード線接続体21は前記生体用誘導電極1と略同 じ大きさを有する硬質樹脂製で、内部に凹所22 を形成しその凹所 2 2 に磁石性の電極結合部 2 3 15 が固定され、この電極結合部23にリード線4の 一端が接続され、リード線4の他端は心電計(図 示せず)に接続している。

以上のような構成の生体用誘導電極1を利用し クリームを塗布して電気抵抗を減少させたうえ第 7図に示されるように生体用誘導電極 1の粘着基 材16をその上に接着し、次いでリード線接続体 21の磁石性の電極結合部23を、生体用誘導電 続体21を生体用誘導電極1に連結して、電極板 20から導出される心臓からの微弱電圧をリード 線4を介して心電計(図示せず)に記録する。 〔考案が解決しようとする問題点〕

双方にそれぞれ磁石を用いているため重くなり、 磁石を支える構造も複雑で大きくなり、かたい感 じがするため生体の皮膚面にとりつける器具とし ては好ましくないものであるともに製造コストも 高価になる。

本考案はこのような従来の生体用誘導電極が、 重く且つ構造が複雑でかたい感じがし、製造コス トも高価であるという問題点を解決することを目 的とする。

#### 〔問題点を解決するための手段〕

上記目的を達成するため本考案は次のような生 体用誘導電極を提供する。すなわち本考案は、樹 脂製フイルムの一方の面には銀蒸着層を形成し、 その銀蒸着層の表面には導電性接着剤を塗布して

なり、前記樹脂製フイルムの他方の面には発泡シ ートを貼着してなる略長方形状の生体用誘導電極 であつて、この生体用誘導電極の略中央部に、短 辺のひとつを折曲可能な非切込部とし他の三辺を このリード線結合部19の下面側には、第7図 5 切込部とする略平行四辺形で且つその平行四辺形 の切込部の長辺が前記略長方形状の生体用誘導電 極の長辺に非平行に形成されてなる端子を有する

(作用)

本考案の生体用誘導電極の導電接着剤の塗布面 を生体の皮膚面にあてると生体用誘導電極は皮膚 面に接着固定されるとともに、心臓などの生体内 の微弱な生体電気は皮膚面から前記導電接着剤を 通じて低抵抗で銀蒸着層に流れる。

ことを特徴とした、生体用誘導電極である。

生体用誘導電極の中央部に形成された略平行四 辺形の非切込部よりなる短辺の部分を折り曲げて 立ち上げると略平行四辺形の端子を形成し、はさ み易くなる。

これをクリップ等ではさむと、生体用誘導電極 て心電図を記録するには、先ず生体の皮膚面Mに 20 の一部である端子の銀蒸着層から前記生体電気が クリップに流れ、クリップからリード線を通じて 心電計(図示せず)に流れる。

#### 〔実施例〕

本考案の実施例について、以下図面にしたがつ 極1のリード線結合部19に接着してリード線接 25 て本考案の構成が実際上どのように具体化される かをその作用とともに説明する。

第1図は本考案の実施例の概要説明図で、生体 の皮膚面Mに本考案の生体用誘導電極 1 が貼着さ れ、その生体用誘導電極1の端子2をクリップ3 しかし、上記従来例はリード線側と電極側との 30 ではさみ、クリツプ3からリード線4で外部の心 電計(図示せず)に結ばれていることを示す。

> なお、5はリード線4を固定するための粘着テ ープである。

第2図は本考案の生体用誘導電極1の一実施例 35 の斜視図で、説明の便宜上一部切欠してある。

図の1aは生体用誘導電極1の本体で、ポリエ ステルの樹脂製フイルム6の一方の面に銀蒸着層 7を形成し、さらにその銀蒸着層7の表面に導電 性接着剤8を塗布する。

この導電性接着剤 8 の塗布面は生体の皮膚面M に前記生体用誘導電極 1 を低抵抗で接着させる面 である。

また、前記樹脂製フイルム6の他方の面には、 ブダジエン系の独立発泡シート9を接着剤などで 5

接着することによつて本体 1 a が形成される。

本体 1 a は短辺と長辺を有する長方形状であ る。本体 1 a の略中央部には、短辺のひとつを折 り曲げ可能な非切込部10と、他の短辺の切込部 **11**と、長辺の切込部 **12**, **13**とで形成された 5 菱形に近い略平行四辺形の端子 1 4 が設けられ る。

この端子14の前記長辺12,13は、本体1 aの長辺と非平行に、すなわち角度Qを以て形成 されている。

これは、端子14をできるだけ長めに形成して クリップではさみ易くするとともに、端子14を 引つ張る力の方向と切込方向とを変えることによ つて引つ張る力を弱めることにより、長辺 1 2, 13の切込端部12a, 13aの損傷を防ぐ効果 15 となり、互に補強し合うため強靱性に富む。 をねらつたものである。

第3図は本考案の生体用誘導電極の他の実施例 の斜視図であつて、前述の第2図と異なるところ は端子14の基端である非切込部10の両端にお 13 a が外側に曲線を以て形成され、端子14の 非切込部 10 近辺の幅をひろげることによって端 子14の強化をはかつたものである。

第4図は本考案の生体用誘導電極のさらに他の 実施例を示す斜視図で、前述の第2図、第3図と 25 異なるところは、端子 1 4 の基部である非切込部 10の両端において、前記長辺12,13の切込 端部12a,13aを円形孔状に形成したことで ある。

さび効果が発生しなくなり、端子14が保護され る。

### 〔考案の効果〕

以上述べたように、本考案は樹脂製フィルムの 一方の面に銀蒸着層を形成し、その銀蒸着層の表 35 切込部、11~13……切込部、14……端子。 面には導電性接着剤を塗布し、前記樹脂製フイル

ムの他方の面には発泡シートを貼着して本体を形 成し、この中央部に切込部を設けて端子を形成す るという単純な構造であるため、大量生産に適し コストの大幅な低減が可能である。

6

したがつて使い捨てが可能で、一人ひとり新し いものを使用することにより清潔を保ち、他の患 者から病気が伝染するのを防止できる。

また、導電性接着剤を塗布してなるため本考案 は使用の際に皮膚にクリームを塗布しなくてもよ 10 いから作業性に富む。

さらに、本考案は全体がフレキシブルな構造で あるため生体の皮膚面によくなじみ使用し易い。

加えて、本考案は強度の面では樹脂製フィルム と発泡シートとによる二重の層で形成されること

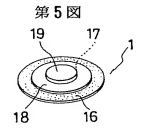
同時に、本考案は端子が本体の略中央部に設け てあるため、剝がれにくく安定使用ができる。

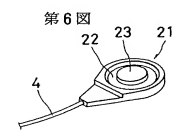
その上、本考案は端子が本体の長辺に対して斜 めに切込部を設けて形成してあるため、立上がり いて長辺12,13のそれぞれの切込部12a,20形状が長めに形成され、クリップではさみ易く、 且つ力の加わる方向が切込部方向と異なるため引 つ張る力を弱め、端子の切込部における損傷を防 止する効果がある。

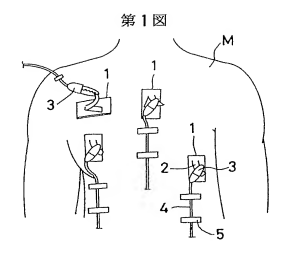
#### 図面の簡単な説明

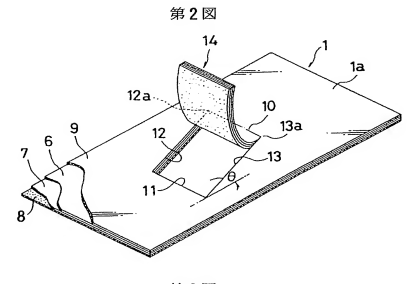
第1図は本考案の実施例の概要説明図、第2図 は本考案の生体用誘導電極の一実施例の斜視図、 第3図は本考案の生体用誘導電極の他の実施例の 斜視図、第4図は、本考案の生体用誘導電極のさ らに他の実施例を示す斜視図、第5図は従来の生 これによつて前記切込端部12a,13aのく 30 体用誘導電極の斜視図、第6図は従来のリード線 接続体の裏面図、第7図は従来の生体用誘導電極 の使用状態を示す図である。

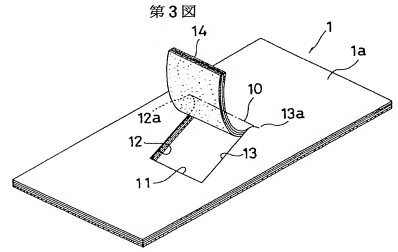
> 6……樹脂製フイルム、7……銀蒸着層、8… …導電性接着剤、9……発泡シート、10……非

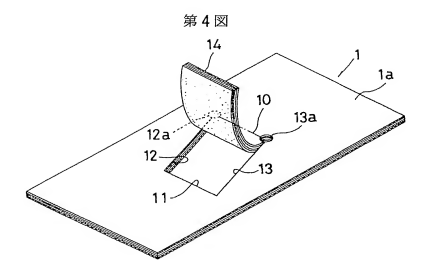












第7図

